Index of Claims

Application/Control No.

10/708,147

Examiner
Robert G. Santos

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DARLING ET AL.

Art Unit

3673

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
Objected

Cla	aim	Date										
Final	Original	6/17/05										
1	1	=		_	$\vdash$		Г					
1	3	╘	$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	1	$\vdash$	Н		
3	3	=	-	┢	<del> </del>	├		⊢	-	Н		
1	7	듵	-	⊢	┝	⊢	-	┢	_	$\vdash$		
5	4 5	├	<del> </del>	⊢	⊢	┝	<del> </del>	⊢	-	$\vdash$		
13	2	=	ļ	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>		_	_		
6	6	=	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
7	7	트	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_				
8	8	=	<u> </u>	_	<u> </u>	ᆫ	_	L	_			
9	9	=	<u> </u>		_	L			L.			
10	10	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L			
11	11	=	L		L.		_	L				
12	12	=	<u> </u>	$\Box$	$\Box$				L			
13	13	=	L	L	L	L	L		L			
13 14 15	13 14 15	=										
15	15	=										
16	16 17	=										
17	17	=				l						
18	18	=							П			
19	19	=								П		
20	20	=										
21 22	21 22 23	=					Г					
22	22	=						Г				
23	23	=						Г				
24	24	=										
25	24 25	11										
26	26	11										
27	27	=										
28	28	=										
29	29	=										
30	30	п										
31	31	ıı										
32	32 33	=										
33	33	=		L			L					
	34						L					
	35											
	36											
	37											
	38							$L^{-}$				
L	39											
	40											
	41						L	$\Box$				
<u></u>	42											
$\perp$	43	Ш		<u> </u>		Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш		
	44	Щ		L_		<u> </u>	L	ldash	Ш	Щ		
<u> </u>	45		<u></u>		L.,		<b> </b>	L.		Щ		
<u> </u>	46	Щ	_	L_		L_	L_			Ш		
$\vdash$	47	Щ	<u> </u>			Щ		<u> </u>	$\square$	Щ		
	48	Ш		Щ			L_			Щ		
$\vdash$	49	<u> </u>	L.		<u> </u>	L	L:	L	L.,	Щ		
لــــا	50					L	L	L .		Ш		

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52 53									
	52	L	<u> </u>	L.,	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L	
	53	⊢	L	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
-	54 55	⊢		-	-	-	_	-	⊢	⊢
-	56	1	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	⊢	⊢
	57	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>
	58			$\vdash$						Г
	59									
	60						L.			
	61	_			<u> </u>	L.	L_	L		L
	62	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	$\vdash$
<b> </b>	63 64	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-	65	┢┈	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	⊢
	66	H		H		H	$\vdash$	-	H	H
	67		$\vdash$		_				<del>                                     </del>	
	68									
	69									
	70	L	L	_	ļ	<u> </u>		_	_	$ldsymbol{le}}}}}}$
	71	L	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L
<u> </u>	72	H	<del> </del>	_		H	<u> </u>		-	H
<b>-</b>	74	<del> </del>	-			Н	-	├	⊢	⊢
	71 72 73 74 75	-				$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-
	76 77									
	77									
	78		<u> </u>	ļ		Ц.	L.,	L		L
	79			<u> </u>		$\vdash$	L.	<u> </u>		<u> </u>
-	80 81	-	-	H	_	_	_	├		_
	82	-	-				<u> </u>	┢	-	
	83	-				Н	_	-		-
	84			$\vdash$						
	85									
<u></u>	86	<u> </u>	<u> </u>		_	L_		<u> </u>		_
	87	_	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	
-	88	<u> </u>	-		_	-		_	<u> </u>	<u> </u>
-	89 90	$\vdash$	├	$\vdash$	<u> </u>	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
1	91	$\vdash$	-	H	Н	Н	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	92			Т			_	H	$\vdash$	
	93									
	94									
ļ	95	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_			Ľ	$\square$	L.
<u> </u>	96	L	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_
$\vdash$	97 98	H	H	H	_	_			Н	-
$\vdash$	99	<b>-</b> -	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	H	
	99	<u> </u>	<u> </u>	L.		L	_	Щ.	Ш	<u> </u>

EE         ED           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         139	Claim	Claim	Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   138   139   138   139   138   139   138   139   138   139   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139	T				$\top \top \top$						
104											
104	101	101									
104	102	102									
104	103	103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   130   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139	104	104   •			$\perp \perp \perp$						
107	105	105			$\bot$						
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       139	106	106	1 1		+						
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	107	107	+	$\vdash$	+						
110	108	108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       135         136       137         138       139	110	110	<del>                                     </del>		+++						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139	111	111	+		+++						
113	112	112	++		+++						
116	113	113	+-		++-						
116	114	114	1-1-		++						
116	115	115									
118         119         -120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139	116	116			+						
118         119         -120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139	117	117									
119 -120 -121 -122 -123 -124 -125 -126 -127 -128 -129 -130 -131 -131 -132 -133 -134 -135 -136 -137 -138 -139	118	118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	119	119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	120	120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	121	121			$\perp \perp \perp$						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	122	122	11		$\bot$						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	123	123			+						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	124	124	4		+						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	125	125	+		+						
132 133 134 135 136 137 138 139	120	120	+								
132 133 134 135 136 137 138 139	128	128	+		+ +						
132 133 134 135 136 137 138 139	129	129	+++		+++						
132 133 134 135 136 137 138 139	130	130	1	<del>       </del>	1-1-1						
132 133 134 135 136 137 138 139	131	131			+						
134 135 136 137 138 139	132	132									
134 135 136 137 138 139	133	133									
135 136 137 138 139	134	134									
137 138 139	135	135									
138	136	136									
138	137	137	$\bot \bot \bot$	$\square$	$\coprod$						
139	138	138	+	$\vdash \vdash \vdash$	+						
440	139	139	+	$\vdash$	4-4-1						
140			+		+						
141			+	$\vdash$	++						
143			+	<del>                                     </del>	+						
143			+	<del>                                     </del>	++-						
145			++	<del>                                     </del>	++						
146			+	<del>   - -</del>	++						
147			+	<del>                                      </del>	+++						
148			+	<del>                                     </del>	+ +-						
149			1 1 1		111						
150					1						